



- Legenda:
- proj. krawężnik betonowy prosty 15x30 cm
 - proj. krawężnik betonowy nagaśdowy 15x22 cm
 - proj. obrzeża betonowe 8x30 cm
 - proj. sieć z kostki betonowej prostokądnoscienn gr. 8 cm (kolor szary)
 - proj. sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC, średnica zgodna z PZT oraz profile
 - proj. przyłącze kanalizacji deszczowej z rur PVC śr. 200 mm
 - proj. studnie kanalizacji deszczowej, materiał oraz średnica zgodne z profilem p
 - proj. wpusty uliczne z osadnikiem przykrawężnikowe (Wp) oraz krawężnikowe
 - proj. sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 200 mm
 - proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 160 mm
 - proj. studnie kanalizacji sanitarnej, materiał oraz średnica zgodne z profilem pos
 - proj. sieć wodociągowa z rur PE śr. 32 mm
 - proj. przyłącze wodociągowe z rur PE śr. 32 mm
 - proj. sieć wodociągowa z rur PE śr. 90 mm ułożona na nadkładzie koordynacji



Sebastian Celary, 789
Pracownia 4
48-303 Nysa
601 925 234 404
celary@arteria.pl
NIP: 733 24
REGON: 3634

ul. ul. projektowa i wykonawcza w zakresie robot budowlanych i inżynierskich

Projektant: Gmina Nysa
ul. Kolejowa 15
48-300 Nysa

Nazwa i adres obiektu: PRZEBUDOWA DRUGI W ULICY NOWOWIEJSKIEJ

Pracownik: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Stanowisko: mgr inż. Sebastian Celary, drogowy, OPI/0809/PWOD

Projektant: Jacek Buldys, elektryczny, 28/94 Op

Wzrost: 173 cm, Data: październik 2017, Skala: 1:500, Wzrost: 173 cm, Wzrost: 173 cm